CLAIMS ONLY

SEHIAL NO FILING DATE APPLICANT S

TOTAL

S						
ੂ 		** ***	! *	10		n - 1 =
		*	. ~		*	
Ì		IND. DEP	'ND	DEP	IND	DEP
		IIIO. DEF	1 110	- UEP	IND	DEP
	51				[
	52			1		
	53		1	-	Ī	•
Ì	54	** -33	ţ	;		
ł			8	4	- : -	0
-	55					
	56			•	- 2	1
	57					
j	58					
-	59			•		1
Ì	60	+	-			
í	61	-				
ł					L	4
	62			1		1 1
ļ	63	to the second se		•		į.
	64		1			
	65		i	1 -		T 1
	66			1		
ł	67		†		·/	+
1			- 100	+		
-	66		· • ·	+		·
ļ	69					
	70			1		
	71		i			
1	72		. –			<u> </u>
1	73		_	<u> </u>	-	1
ł	74	- 70		+	-	
ł				-		+
ŀ	75			-		
-	76					
	77					i
	78					
	79		-	· i		1
ŀ	80			1		1
ŀ	81			+		+
ŀ				- i		<u> </u>
-	82					<u> </u>
	83					
	84	1				
	85	1		1		
	86					-
1	87		- 1			
ł	88		1			
1	89	·				- -
1				·		
-	90					
	91_					
:	.92					
	93					
	3.1	•				•
-	35					
	16					
	9.7					
1	98					
-{	99			į		
Ì	- 30	W.				
ŀ	TOTAL					
۰	ND .			!		[
	TOTAL DEP	_		_		_
	Standard			-		

FEE CALCULATION SHEET FOR ISE WITH FORM PTO \$755 AS FILED 114 AMENDMENT 2014 AMENDMENT 115 115 116 116 117 116 116 116 117 117 118 118 119						SERIAL NO				FILING DATE		
AS FILED						C" [1321 x .]			11-78-6			
AS FILED		FEE CA	LCULATION S	SHEET			-			 /	<u>``</u>	
AS FILED INA AFTER AFT		(FOR US	SE WITH FORM P	TO-875)								
AS FILED INA AFTER AFT				CLAIN	1S							
NO DEP		AS FILED	AFTER	AFTER]	1.		1.				
1			1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			↓		ļ	-	
2 3		IND. DEP.	IND. DEP.	IND. DEP.		IND.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	
3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			!!!		51	I i		1		1	l	
4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	1 1	1		52			l				
4 55 56 66 7 7 7 7 7 7 7 7	3				53	+	_	†	•	1		
6	4			1				1 -	+	†		
6	5	+ 25	1 !	† •			1	1	•	ł		
T		├						ł		ł ——		
S	-				56		-					
9		L (ļ <u>.</u>	1 1.	57			<u> </u>	!			
10	8		I i		58]		l		
10	9				59			1	• 10 300-	1		
11	10		! '	† '		'		† ·	•)		
12		7										
13				0 = ···	' -							
14 1 64 65 66 66 66 66 66 67 66 67 68 68 69 </td <td>i</td> <td>+ , + !</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td>	i	+ , + !								ļ		
15	13	- J			63	١.		l .				
15	14	1			64							
16	15)	0				- 0-					
17		7										
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 84 39 89 40 90 11 11 12 92 13 91 45 95 46 96 17 97	1		· · · -	¦		- 1						
19					1		ł	-()				
20		+ -			<u>68</u>							
21			e :		69					i .		
22	20				70							
22 3 24 5 25 7 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 7 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 94 45 96 46 96 47 97 46 96 47 97 46 96 47 97 46 96 47 97 46 96 47 97	21	2.7			71							
23 3 24 5 25 75 26 75 27 76 27 78 29 1 30 1 31 80 31 80 31 81 32 3 33 84 35 85 36 85 37 85 39 89 40 90 41 94 45 94 46 96 47 97 46 96 47 96 46 96 47 97						+	11					
24 5 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 94 45 96 46 96 47 95 46 96 47 96 47 96 47 96 47 96 47 96 47 96 47 96 48 96 49 46 47 96 47 96 47 97		ニーナギゴ	+ 0			•	- +					
26					1			· -				
26						🗼						
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 94 45 95 46 96 47 97 48 96 97 98 89 99 96 97 47 97 48 96 97 97 48 96 47 96 47 97 48 97 49 96 41 97 42 96 43 96 44 97 45 96 46 97 47 97 48 97 49 96 41 97 42 97 43 97 44 97 45 96 46 97 47 98 48					75							
27 28 29 (1) 30 (1) 31 (2) 32 (3) 33 (3) 34 (3) 35 (3) 36 (3) 37 (3) 28 (3) 39 (4) 40 (4) 41 (4) 42 (4) 43 (4) 45 (4) 46 (9) 46 (4) 47 (5) 46 (4) 47 (5) 46 (4) 47 (5) 46 (4) 47 (5) 46 (4) 47 (5) 48 (4) 49 (4) 46 (4) 47 (5) 48 (4) 49 (4) 41 (4) 45 (4) 46 (4) 47 (4) 48 (4) 49 (4) 40 (4) 41 (4) 42 <t< td=""><td></td><td> l _ l</td><td></td><td></td><td>76</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		l _ l			76	1						
28 78 29 1 30 1 31 81 32 33 33 84 35 85 36 87 38 89 40 90 41 94 45 95 46 96 47 97 48 97 48 97 48 98 49 94 46 96 47 97 48 97 49 96 47 97 48 98 49 96 47 97 48 98 49 96 47 97 48 98 49 96 40 98 40 99 41 94 42 96 43 94 44 95 46 97 47 98 48 98 49 98 40 98 40 98 41	27		,		77	7						
29 79 30 1 31 81 32 3 33 82 33 84 35 85 36 87 38 89 40 90 41 91 42 94 43 94 45 96 46 96 47 97 45 96 47 97 45 96 47 97 45 96 47 97 48 97 49 96 47 97 48 97 49 96 40 97 41 98 42 96 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 96 41 98 42 98 43 98 44 95 45 96 46 98 47 98 48	28					i						
30 1 31 31 32 5 33 83 34 85 35 86 37 87 38 89 39 89 40 90 41 91 42 32 43 94 45 95 46 96 47 95 46 96 47 97 48 96 47 97 48 96 47 97 48 96 49 96 47 97 48 96 49 96 40 97 41 94 42 96 43 96 44 96 45 96 46 97 47 97 48 96 49 96 40 96 41 96 42 96 43 96 44 96 45 96 46			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
31 1 32 5 33 84 35 85 36 87 38 89 40 90 41 94 42 32 43 94 45 95 46 96 47 95 48 96 47 97 48 96 47 97 48 96 47 97 48 96 47 97 48 96 49 96 40 97 41 94 42 96 43 96 44 96 45 96 46 96 47 97 48 96 49 96 40 96 41 96 42 96 43 96 44 96 45 96 46 96 47 96 48 96 49 96 40									1			
S1										-		
33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 11 2 13 2 14 94 45 96 46 96 47 97 48 97 49 97 48 97 49 97 40 97 41 98 42 96 43 97 44 95 45 96 46 97 47 97 48 98 49 98 40 97 40 98 41 98 42 98 43 98 44 95 45 98 46 98 47 98 48 98 49 98 40 98 40 98 40 98 40 98 41 98 42 98 43		- 1					= =					
34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 11 21 42 22 13 44 45 94 46 96 47 97 48 97 48 97 49 97 48 97 49 97 48 98 49 96 47 97 48 96 49 97 48 97 49 97 40 96 41 97 42 96 43 96 44 97 45 96 46 96 47 97 48 96 49 96 40 96 41 97 42 96 43 97 44 97 45 96 46 96 47 97 48 97 49 96 40												
35 36 37 86 37 88 39 88 40 90 41 21 42 32 43 94 45 96 46 96 47 97 48 97 48 97 49 97 48 98 49 96 47 97 48 98 49 97 48 98 49 98 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47 98 48 98 49 98 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47 98 48 98 49 98 40 98 40 98 40	33				83	1		÷		ł		
35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 93 45 94 46 96 47 97 48 97 49 97 48 96 47 97 48 98 49 96 47 97 48 98 49 96 47 97 48 98 49 96 40 97 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 96 47 98 48 98 49 98 40 98 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47 98 48 98 49	34	1	Ť	1 1	84	i	1	•				
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 21 42 22 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 97 48 97 48 97 48 97 48 97 48 98 49 97 48 98 49 96 47 97 48 98 49 98 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47 98 48 98 49 98 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47 98 48 98 49	35					+	†		- *-			
37 87 38 88 39 89 40 90 41 2 43 65 46 96 47 97 48 97 48 97 48 97 48 97 48 97 48 98 49 97 48 97 48 97 48 97 48 97 48 97 48 98 49 98 40 97 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47 98 48 98 49 98 40 98 40 98 40 98 40 98 40 98 41 98 42 98 43 98 44 98 45 98 46 98 47	36		•		86	7 14	- 1					
38		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	j		4		-	•	}	- †		
89 90 11 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15		- i	• 2				-			- 1		
40					88		- 1		!	i .		
11	39	. 1	. 1		89				į			
11	40				90							
12	11											
13 14 45 46 17 18		** .			· t		•		Ť	•		
14 45 46 17 18				* 1	1	•	ł		ŧ	1		
45				Ť	+		-		ļ			
					+		.				- 0	
	4.5	[95					i i		
	46	Ī			9+5	•	i	•	1	-+		
	17		· †			•	†		1	- ‡		
		* * *	·		†	•	†	•	1	•		
	4.94	1			•				1			
	4.5				33		1		1			

._____.1